



## Kauttaaltaan hyvin säilynyttä rehua ja tuoreviljaa

Rehusuolasta löytyy apu pintarehun pilaantumisongelmiin sekä tuoreviljalla että nurmisäilörehulla. Huom! Pintasuolaus parantaa huolella tiivistetyn rehun säilymistä, mutta ei estä välttävästi tiivistetyn rehun pilaantumista.

### Paras Käytäntö:

Sekä tuorevilja- että säilörehusiilojen pinta suolataan ennen siilon sulkemista rehusuolalla. Säilörehusiiloissa oleva rehu on säilynyt moitteettomasti, myös siilon pintarehu on laadultaan yhtä hyvää kuin muu rehu. Myös viljalla säilyvyys on parantunut.

### Tavoitteet mitä Käytännöllä haetaan:

Ei hukkarehua siilojen pinnassa ja reunoilla. Erityisesti säilörehulla pintasuolaus on toiminut hyvin.

### Käytännön merkitys tilan toimintaan:

Suola levitetään rehun huolellisen tiivistämisen jälkeen pintaa kurottajan kauhasta heittelemällä. Reunoille enemmän kuin keskelle. Suolaus estää homeiden kasvua ja sitä kautta rehun ja tuoreviljan pintapilaantumista

### Käytännön merkitys tilan talouteen:

Tuoreviljaa säilötään n. 545 000 kg kahteen siloon. Säilörehua säilötään noin 720 000 kg ka kolmeen siloon. Suolaa käytetään kahdessa vilja- ja kolmessa säilörehusiilossa yhteensä 600 kg/vuosi.

Esim. siilorehulla tavanomainen 3-5 % hävikki tarkoittaa 21 600-36 000 kg ka hukkarehua, jonka nettotuotantokustannus vaihtelee 9-15 snt/kg ka välillä (tilakohtaista nettokustannusta ei käytettävissä). Jos kaikki säilörehu on syöttökelpoista, tulee säästöä 1944-5400 €/v



AtriaNauta



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

**ATRIA**

Hyvä ruoka – parempi mieli.